Inde	ex of C	laims	

Application/Control No.

10/667,776

Examiner

Young J. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SU ET AL.

Art Unit 1637

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							1		ч	١
Cla	im	Ι.	Date					-		\neg
0	-	1					Ť	Г		\dashv
-	Original	5-16-05								
Final	gi	₺				l				l
ίĽ	Ë	1/2				1				li
	_	V	l							
	1	V	_							П
	2	Н				\vdash				H
	-	Н		-		\vdash	-	-	\vdash	Н
_	4	H		-		┝			┝	Н
	<u>4</u> 5	Н-		<u> </u>	_	⊢	_		_	Н
	5	Щ			<u> </u>	<u> </u>		ļ.,,	_	Щ
	6	Ш		<u> </u>		_				Ш
	7	Li.								Ш
	8									
	9									
	10			_		-			\vdash	Н
	11	1	-	┢	Н	┢			H	H
	40	א	 	-	-	-	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	12 13 14	1	L	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup
	13	1		<u> </u>		<u> </u>	_			Щ
	14	Ш	L						L	
	15 16 17	П		_		_			_	▎▔Ì
	16	П								П
	17	\sqcap				\vdash	 	_		\vdash
	18	H				├	-		_	\vdash
	18 19	H		_	-	<u> </u>				\vdash
	19	1	_	_		L.	_			Ш
	20	1				_	_		L	Ш
	21	Ц		_					L	Ш
	22					ŀ				
	23 24 25	П								
	24									П
	25			Г						H
	26	H		┝		_				\vdash
	26 27	1		⊢	_		 		-	$\vdash \vdash \vdash$
	21	1		_		_	<u> </u>			\square
	28	1		_	_					
	29 30			_						Ш
	30	N								
	31	V								
	32	1								П
	33	J		\vdash	Н			 		\vdash
	34	-	_	\vdash	Н		 	 - 	-	\vdash
-	35	-	_			-	├-	\vdash	H	Н
		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-	_	\vdash	Н
	36	<u> </u>		Ш	L		<u> </u>		Ш	Ш
	37	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>				Ш
	38						L			
	39									
	40						Γ			
	41	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	42	\vdash	-		-	 	\vdash		\vdash	Н
		H	-	<u> </u>	H		⊢	\vdash	\vdash	Н
	43	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	Щ
	44	oxdot	_	Ш.	Ш	L	_		$oxed{oxed}$	Ш
	45	L		L						$oxed{oxed}$
	46									
	47									
	48				Г		\vdash			П
	49	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ι	\vdash			H
	50	\vdash			H	_	-	\vdash	\vdash	Н
	_50	L		L.						ш

Cla	aim	Date									
Final	Original	:									
	51			\vdash			H	\vdash			
	52			_	_	\vdash			\vdash		
	53	\vdash		_	<u> </u>	\vdash					
	54	H	-	-		\vdash					
	55	\vdash	\vdash			-		-	-	_	
	56		\vdash		_	⊢		-	-		
	57	Н			-	\vdash	_	-	┝	-	
	58	Н	-	\vdash		⊢			\vdash	-	
	59	-	-	-	-	\vdash					
	60	-	-	-	-	\vdash		H	\vdash		
	61	\vdash	H	-	-	┢	H	H	<u> </u>		
	61 62			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		
-	63	-		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	64	\vdash			\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	
\vdash	65	-	H		\vdash	-	Н	\vdash	 	\vdash	
\vdash	66	\vdash	H		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash		
-	67	-		┝╾	┢	-	┝	\vdash	-		
	68		-	-	-		Н	┢			
	69	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash	_		
	70	\vdash			-	\vdash	-	-	-		
	71	\vdash	H		_	H	-	-			
	72	H				<u> </u>	-	-			
<u> </u>	72 73	-		-	-	-		\vdash	<u> </u>		
\vdash	74	_	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		-	
	75	\vdash		┢		-	—	_	<u> </u>		
	75 76										
	77										
	78					Г					
	79										
	80							Г			
	81										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86										
	87			,							
	88										
	89										
	90										
	91			L			டி				
\Box	92	L		ļ				<u>_</u>	L	Ĺ	
\bigsqcup	93	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	ᆫ	<u> </u>	L.		
	94	L		<u> </u>	_	ļ	L	_	L		
Щ	95	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		L	
<u></u>	96		L_	<u>L</u>	\vdash	Ш.				L	
<u></u>	97	L		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш	<u> </u>	_	
<u></u>	98		 _	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	_	L	_	
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>		
	100		L	L.		L	L	L	L_		

Cli	aim	Date								
_										П
匢	Original			ĺ						
Final	rig									
	0									
	101									П
	102									П
	103	_							İ	П
	103 104 105	_								П
	105									
_	106 107 108									
	107									
	108					_				П
	109					_				
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	109 110 111 112 113 114 115 116									•
	117 118 119									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	120 121 122 123 124									
	125 126 127									
	126									
	127									
	128 129 130									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
	131 132 133 134									
	135									Ш
	136 137							L.	L	Ш
	137				╚		L			Ш
	138								<u> </u>	Ш
	139 140								_	Ш
	140									Ш
	141							L		Ш
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									